CONSELHOS E SUGESTÕES

⚠Este manual de instruções de uso se aplica a várias versões do equipamento. É possível encontrar descrições de características que não se aplicam ao seu dispositivo.

INSTALAÇÃO

- O fabricante declina quaisquer responsabilidades pelos danos derivados de uma instalação incorreta ou inconsistente com as regras da arte.
- A distância mínima entre o Plano de cozimento e a Coifa deve ser 650 mm (alguns modelos podem ser instalados a uma altura inferior – consultar seções dimensões e instalação).
- Certificar-se que a tensão da rede corresponda àquela indicada na placa localizada dentro da Coifa.
- Para Equipamentos de Classe I, certificar-se que o sistema elétrico doméstico garante um aterramento adequado.
- Conectar a Coifa à saída do exaustor através de um tubo com um diâmetro igual ou maior do que 120 mm. O tubo deve ser o mais curto possível.
- Não conectar a Coifa a dutos de exaustão de fumaca (caldeiras, lareiras, etc.).
- No caso em que na mesma sala é usada tanto a Coifa quanto aparelhos de queima a gás ou
 outros combustíveis (por exemplo, equipamentos a gás), é necessário ventilar suficientemente o
 ambiente. Se a cozinha não tiver ventilação adequada, providenciar uma abertura que
 comunique com o exterior, a fim de garantir a entrada de ar limpo. Um uso adequado e sem
 riscos se obtém quando a máxima pressão negativa do local não ultrapassa os 0,04 mBar.
- No caso em que o cabo de alimentação seja danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, serviço técnico ou pessoal igualmente especializado, a fim de evitar quaisquer riscos.
- As exigências previstas na legislação em matéria de exaustão do ar devem ser cumpridas.

USO

- A Coifa foi projetada exclusivamente para uso doméstico, para reduzir os odores da cozinha
- · Não usar indevidamente a Coifa.
- · Não deixar chamas altas desprotegidas sob a Coifa.
- Regular sempre a intensidade da chama a fim de evitar que elas ultrapassem o fundo das panelas.
- · Verificar as fritadeiras durante o uso: o óleo superaquecido pode incendiar.
- Não preparar alimentos flambados sob a Coifa da cozinha; risco de incêndio.
- Este aparelho n\u00e3o deve ser utilizado por pessoas (incluindo crian\u00e7as) com capacidades f\u00edsicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experi\u00e9ncia e conhecimento, a menos que sejam vigiadas por pessoas respons\u00e1veis pela sua seguran\u00e7a ou instru\u00eddas sobre o uso do equipamento.
- As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brincam com o aparelho.
- "ATENÇÃO: As partes acessíveis podem ficar muito quentes quando são usadas com utensílios de cozimento."

MANUTENÇÃO

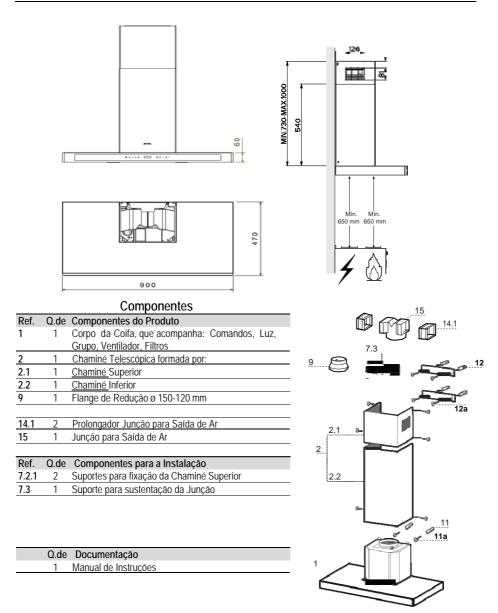
- Antes da manutenção, desconectar a Coifa removendo a tomada elétrica ou desligando o interruptor geral.
- Realizar uma manutenção cuidadosa e oportuna dos Filtros, de acordo com os intervalos recomendados (Risco de incêndio).
- Para limpar as superfícies da Coifa basta usar um pano úmido e detergente líquido neutro.

O simbolo a colocado no produto ou embalagem indica que este não deve ser considerado como lixo doméstico, mas deve ser levado para um ponto de recolha adequado para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos. Ao garantir que este produto é eliminado em modo apropriado, irá contribuir para evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e a saúde humana, derivadas de uma eliminação inadequada do produto. Para obter informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste produto, contatar a Prefeitura, o servico local de eliminação de residuos ou a loia onde adquiriu o produto.



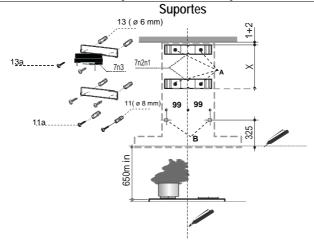


Dimensões



PT

Furação da Parede e Fixação dos



Traçar na Parede:

- uma linha Vertical até o teto ou limite superior, no centro da área escolhida para a montagem da Coifa;
- uma linha Horizontal a: 650 mm mín. acima do Plano de Cozimento.
- Colocar o Suporte 7.2.1 como indicado, a 1-2 mm do teto ou do limite superior, alinhando o centro (entalhes) com a linha Vertical de referência.
- Marcar os centros dos Furos do Suporte.
- Colocar o Suporte **7.2.1** como indicado, a X mm abaixo do primeiro suporte (X = altura da Chaminé Superior fornecida), alinhando o centro (entalhes) com a linha Vertical de referência.
- Marcar os centros dos Furos do Suporte.
- Marcar como indicado, um ponto de referência a 99 mm a partir da linha Vertical de referência e a 320 mm acima da linha Horizontal de referência.
- Repetir esta operação no lado oposto.
- Furar os pontos A até ø 6 mm.
- Furar os pontos B até ø 8 mm.
- Inserir as buchas 11 e 13 nos furos.
- Fixar o Suporte inferior 7.2.1 utilizando os Parafusos 13a fornecidos.
- Fixar ao mesmo tempo o Suporte superior **7.2.1** e o Suporte de sustentação **7.3** utilizando os 2 parafusos **13a** fornecidos.
- Apertar os 2 Parafusos **11a** (4,2 x 44,4) fornecidos nos furos para a fixação do corpo da Coifa, deixando um espaço de 5-6 mm entre a parede e a cabeça do parafuso.

Montagem do Corpo da Coifa

- Antes de encaixar o Corpo da Coifa, apertar os 2 Parafusos Vr localizados nos pontos de fixação do Corpo da Coifa.
- Encaixar o Corpo da Coifa nos Parafusos 11a.
- Apertar definitivamente os Parafusos 11a de suporte.
- Atuar sobre os Parafusos Vr para nivelar o Corpo da Coifa.



Conexões

SAÍDA DE AR VERSÃO EXAUSTOR

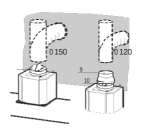
Para a instalação na Versão Exaustor, conectar a Coifa à tubulação de saída a tra v é s de u m tubo rígido ou flexível de ø150 ou 120 mm, à critério do instalador.

Conexão tubo ø 150

 Fixar o tubo com abraçadeiras adequadas. O material necessário não é fornecido com o aparelho.

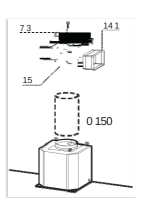
Conexão tubo ø 120

- Para a conexão com tubo de ø120 mm, inserir a Flange de redução 9 na flange ø 150 10 previamente instalada.
- Fixar o tubo com abraçadeiras adequadas. O material necessário não é fornecido com o aparelho.
- Em ambos os casos, retirar, se presentes, os Filtros Anti-odor de Carvão ativado.



SAÍDA DE AR VERSÃO DEPURADOR

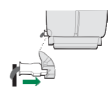
- Inserir lateralmente os Prolongadores 14.1 na Junção 15.
- Inserir a Junção 15 no Suporte de Sustentação 7.3 fixando com um Parafuso.
- Certificar-se que a saída dos Prolongadores 14.1 corresponda às aberturas da Chaminé, tanto na horizontal quanto na vertical.
- Conectar a Junção 15 à Saída do Corpo da Coifa através de um tubo rígido ou flexível de ø150 mm, à critério do instalador.
- Certificar-se que o Filtro Anti-odor de Carvão ativado esteja presente.



PT

LIGAÇÃO ELÉTRICA

- Ligar a Coifa à Rede Elétrica colocando um Interruptor bipolar com uma distância de abertura dos contatos de pelo menos 3 mm.
- Remover os Filtros antigordura (ver seção "Manutenção") certificando-se que o conector do Cabo de alimentação seja corretamente inserido na tomada do Exaustor



Montagem da

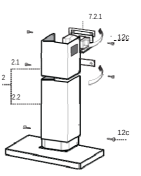
Chaminé

Chaminé superior

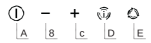
- Alargar levemente as duas aletas laterais, encaixá-las atrás dos Suportes **7.2.1** e então fechá-las completamente.
- Fixar lateralmente aos Suportes com os 4 Parafusos (2,9 x 9,5) fornecidos.
- Certificar-se que a saída dos Prolongadores corresponda às aberturas da Chaminé.

Chaminé inferior

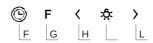
- Alargar levemente as duas aletas laterais da Chaminé, , encaixá-las entre a Chaminé superior e a parede, e então fechá-las completamente.
- Fixar lateralmente a parte inferior ao Corpo da Coifa com os 2 Parafusos (2,9 x 9,5) fornecidos.



PT







Quadro de comandos

Tecla	Função	Display
Α	Liga / Desliga o motor de aspiração.	Visualiza-se a velocidade configurada
В	Diminui a velocidade de funcionamento.	Visualiza-se a velocidade configurada
С	Aumenta a velocidade de funcionamento.	Visualiza-se a velocidade configurada
D	Ativa a velocidade Intensiva a partir de qualquer velocidade, mesmo com o motor desligado. Tal velocidade é cronometrada em 10 minutos, após isso o sistema retorna à velocidade configurada anteriormente. Ideal para afrontar grandes emissões de Mantendo a tecla pressionada por cerca de 5 segundos, e quando Motor e Luz estiverem desligados, é possível Ativar / Desativar o bloqueio do teclado.	restante
E	Função 24H Ativa o motor na primeira velocidade e permite uma aspiração de 10 minutos a cada hora. Mantendo a tecla pressionada por cerca de 5 segundos, e quando Motor e Luz estiverem desligados, pressionando a tecla "B" durante a animação, é possível Ativar/Desativar o alarme dos Filtros de Carvão ativado.	Visualiza-se 24 e o ponto embaixo à direita pisca uma vez por segundo enquanto o motor está ligado. Pode ser desabilitada pressionando a tecla. Visualiza-se por 5 segundos uma animação rotativa. Pisca "EF" duas vezes em ativação. Pisca "EF" uma vez em desativação.
F	Função Delay Ativa o desligamento automático com um atraso de 30°. Ideal para completar a eliminação de odores residuais. Pode ser ativada a partir de qualquer posição e desativada pressionando a tecla ou desligando o	Visualiza-se a velocidade de funcionamento e o ponto embaixo à direita pisca
G	Com o alarme filtros acionado, pressionando a tecla por 3 segundos, este pode ser resetado.	Concluído o procedimento, a assinalação visualizada anteriormente é desligada: FF assinala a necessidade de lavar os filtros metálicos antigordura. O alarme é acionado após 100 horas de trabalho efetivo da Coifa. EF assinala a necessidade de substituir os filtros de carvão ativado e também de lavar os filtros metálicos antigordura. O alarme é acionado após 200 horas de trabalho efetivo da Coifa.
H	Diminui a intensidade da Iluminação cada vez que a Tecla é pressionada em modo cíclico.	
I	Liga e desliga o sistema de iluminação na máxima intensidade.	
L	Aumenta a intensidade da Iluminação cada vez que a Tecla é pressionada em modo cíclico.	

Comando Bloqueio do Teclado: o teclado pode ser bloqueado para, por exemplo, limpar a superfície de Vidro, quando Motor e Luz da Coifa estão desligados.

Pressionando a tecla **D** por cerca de 5 Segundos, é possível ativar ou desativar o Bloqueio do teclado,

confirmando sempre com:

"--" Bloqueio Teclado Ativado.

Filtros metálicos antigordura

Podem ser lavados na lava-louças e precisam ser lavados quando **FG** aparece no display, ou pelo menos a cada 2 meses de uso, ou ainda com uma frequência maior em caso de uso intenso.

Resetar o sinal de alarme

- Desligar Luzes e Motor de aspiração.
- Pressionar a tecla ${\bf G}$ por pelo menos 3 segundos (Ver seção Uso).

Limpeza dos

Filtros

- Remover os Filtros, um de cada vez, pressionando-os para baixo e empurrando-os para a parte traseira da unidade.
- Lavar os Filtros evitando dobrá-los e deixar secar antes de colocá-los novamente. (Uma eventual alteração da cor da superfície do filtro, que pode ocorrer ao longo do tempo, não prejudica de modo algum a eficiência do mesmo.)
- Remontá-los, certificando-se que a alça seja visível do lado de fora.



PT ______9

Filtros de Carvão ativado anti-odor (Versão Depurador)

Não pode ser lavado nem reutilizado e precisa ser substituído quando **FC** aparece no display, ou pelo menos a cada 4 meses de uso. A assinalação de Alarme, se previamente ativada, ocorre somente quando é acionado o Motor de aspiração.

Ativação do sinal de alarme

- Nas Coifas Versão Depurador, a assinalação de Alarme de saturação dos Filtros deve ser ativada no momento da instalação ou posteriormente.
- Desligar Luzes e Motor de aspiração.
- Pressionar a tecla E
 - EF+Ponto Pisca 2 vezes -- Alarme saturação Filtro C.A. ATIVADO.
 - EC+ Ponto Pisca 1 vez -- Alarme saturação Filtro C.A. DESATIVADO.

SUBSTITUIÇÃO DO FILTRO DE CARVÃO ATIVADO ANTI-ODOR

Resetar o sinal de alarme

- Desligar Luzes e Motor de aspiração.
- Pressionar a tecla G por pelo menos 3 segundos (Ver seção Uso).

Substituição do Filtro

- Retirar os Filtros metálicos antigordura.
- Remover o Filtro de Carvão ativado anti-odor, como mostrado na figura.
- Colocar o novo Filtro e encaixá-lo em seu lugar.
- Colocar novamente os Filtros metálicos antigordura.

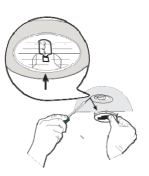


<u>Iluminação</u>

SUBSTITUIÇÃO DAS LÃMPADAS

Lâmpadas halógenas de 20 W

- Remover a trava de pressão do vidro metálico, retirar o anel e segurá-lo com uma mão.
- · Retirar a lâmpada halógena do porta-lâmpadas.
- Substituir com uma lâmpada do mesmo tipo, prestando atenção para inserir corretamente os dois pinos na sede do portalâmpadas.
- Remontar a trava de pressão do vidro.



T